(B) 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭55—68488

①Int. Cl.³B 62 M 7/02B 62 K 11/04

識別記号

庁内整理番号 6774-3D 6325-3D ❸公開 昭和55年(1980) 5月23日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全7頁)

図ダイヤモンドフレームにおけるエンジンマウ ント構造

②特 顧 昭53-139011

②出 . 顧 昭53(1978)11月11日

仍発 明 者 高林定雄

浜松市曳馬町130番地の2

の出 願 人 ヤマハ発動機株式会社

磐田市新貝2500番地

母代 理 人 弁理士 鈴江武彦 外

外2名

94 .

出の名版

グイヤモンドフレーム化かけるエンジン*

ウント構造

2.特許請求の負担

(1) エンジンの刺歌および後聞を分断されたフレーム間に果け渡してとのエンジンをフレーム単語はとして無用するものにおいて、後編を観文したリヤフームを上配エンジンの後部に揺動自役に格支し、エンジン前部におけるフレームへの取付的は上配リヤフームの上配名支点を対る路域を収上に配けたことを特徴とするダイヤモンドフレームにおけるエンジンマウント開催。

(2) 上記フレームにおける上方的部と、上記リャアームの上部との前に無知を包を設けてモノクロスサスペンションを選としたことを特能とする特許財政の電路部(1)項配数のダイヤモンレフレームにおけるエンジンマウントの波。

ンをフレー人に迷話する機能も無用していると とを解散とする特許請求の範囲集(I)項または集 (2)項記載のダイヤモンドフレームにおけるエン グンマウント構造。

3. 発勢の肿釉な説物

との発明は自物二種単のダイヤモンドフレームにおいて、リヤアームの取付構造を改造した エンジンのマウント構造に関する。

プマアームの取付解激が複雑になり、フレーム自 身で支持しよりとするとその無中荷重のため取付物造が大形化する。

一方、フレームの剛性を上げるため、フレームを前後方向の途中で分断し、 この間にエンジン等にクランクケース(ギャケース)の前後部を連結してエンジンをフレーム構造体として和 用したいわゆるダイヤモンフレームはでは、エンジン解析であいて各々フレームへの取付権造が返回になされなければならないので複雑化する。特にエンジンが大形化、大重量化すると取付権造も大形化するものである。

しかるにこのようなダイヤモンドフレームに かいて前記リヤアームをフレームに連結しよう とすると、リヤアームのビボント位置が、エン ソン使動をフレームに連結する位置に設立し、 この部分がきわめて競線する不具合がある。

との発明はこのような事情にもとづきなされたもので、リャアームの取付部分の資金をフレームに分割して初週させることができ、特にリー

3

ーム10を構成するものであるが、との プレーム10の後方にはリヤアーム11が記載 される。リヤアーム」」は左右一対のリヤフォ ーク18,18と、福助ペイプ18,18かよ ひょく。よくとで関西略三角形状に仲組みして 構成されたものであり、欲別に鉄輪16を松支 している。とのリヤアーム11の前角下部は狭 右するがエンジンととも化ピャツト触 4 0 でフ レーム10に磁気されている。またリヤアーム 11の削燥上形は、細助パイプ13,18間を 船手連動型をなしており、との運転部になたと えはコ子状をなすプラケット15が呑殺されて いる。そしてとのプラケット16と前記メイン パイプ2との間には効果設施」7が果設されて いる。すなわちメインパイプスは四示しない紙 **科タンタで彼われる節分まで転長されており、** との女媧に切りブラケット!8を粉散してある。 そして上配アラケント」もととのアラケント 18との間には、他楽装住17として必要に応 じて森川される転の路19m、それぞれビボツ

袋閣 昭55─68488€

アームから伝えられる前枝方向の力を円滑に 分数させることができ、かつエンジン技部をフ レームに連結する箇所近伊が開業化するとイヤ モンドフレームにおけるエンジンマウント構造 を提供しようとするものである。

以下との発明の一実施物を製面にもとづき成別する。

図中」はステアリングへツドバイブであり、後面に 会々1本のメインパイブ2かよびメウンチューブ3・ を密接してある。なかとれらメインパイブ3とダ ウンチューブ3とはガセツトイかよび 袖助パイプ3 で延結されて構気されている。上記メインパイプ2 には左右一対のシートピラテューブ6、8 にはシー トレール1・7 が解棄されている。さらにシートピ ラテューブ6、6 の下端と、シートレール1・7 の湖 中との間にはパックステー8、8 が果け被されている。 なか、 各一対のシートピラチューブ6・8 6 間かよ びシートレール1・1 個にはクロスメンパー8 いが乗け使されている。このような構造はパイ

ト軸30、31を介して逐結されている。そして受筋路13のシリングとピストンロッドとの間には優断器13を伸長方向に付勢するコイルはね23が果け後されている。との結果、原果健慢17は事体の際中心級上に沿つて前後に低び、その一部分はシートピラテュープ6とシートレール1 および パックステー8 とて照まれた略三角形状の空間部分23円を通つている6のである。

しかして前記構成のフレーム10代はエンシン88がマウントされる。エンジン88は、たっとれる。エンジン88は、クラントで、クラントのカース88とを活動して構成された、クランタケース88は左右分割して構成されたで、クランタケース88は左右分割して構成されたで、かる。なむ89はシリンド87の役割にみ気サイレンサが遅起される。上記タランクケースの下端に連絡してるる。この場合

韓開 昭55-88488為

プラケット30は、何妃リヤアーよ11のリヤ フォーク18がピャット幅10を造る酸の路転 長上れ敗けられている。そしてとのアラケット 30は、夫々複数能別でポルト31…33…に より、メウンチューアスおよびクランクゲース 26に約者している。せたシリングへツP28 は解3回れ示されるように他のアラケントまま を介してシートピラテユーアを、6にポルト 、 3 4 … 触めされ、かつ歯のポルト 3 6 によつて 支持されている。さらにとのクランクケース 26はその休留においてシートピラチューブも. δ に注望されている。との場合、クランクケー ス26は牧館の2箇所で固定されており、その . 一方はシートピラテユープ6」6に数けたアラ ケット31,31(一万のみ凶示)にポルト 38を迫してクランクケース28を負進剤やし ている。また他方はピポント報10であり、以 下とれについて終5四を移取して収购する。す たわちょう , 4 1 ロシートピラチューブ 6 , 6 **に彩絵されたプラケットであり、これらプラケ**

プラントイン・イン間には上記ピポット船40が果 け彼され、ナットチェで締め付けられている。 とのピポット軸(ロはエンジンのクランクケー ス36の後端に形成したアラケシト部48を賞 造している。なおクランクケース88は左右に 分割されているととから上贮プラケット部48 も分割され、どれら分割プラケット部43a. **チョカは互に仮合された状態でピポット帽チョ** が貫通しているものである。とのようなアラケ ット部48の左右に仅置してピポット軸40の 内側にはカーライイ。イイが包滑されて私り、 これらカーライイ・イイの外向には内局面に媒 着状の神を有する軸受メメルチェ…を介して、 リヤアーム11のリヤフォーク12、12に粉 报された枢史管体 4 6 , 4 6 が回回自在に極着 されている。なお11はオイルシール、18は クランタケース86に圧入された当て会、69 はパツケ、60はテエーン用ガイともルを示す。。 またな」はクランクケース86円に敷けた収割 <u> 例テエーンスプロケットであり、 使難! 5 に数・</u>

- 1

記れた佐動御スプロケットがまとの間にチェーン 5.3を飛げ渡してある。またら(はキンクアー ムを示す。したがつてとのようなピポツト報 **↓ 0 は、リャアーム」」をクランクケース』の** 化連接することになり、かつクランタケース ・26の後端をフレーム10に連結していること だもなる。との結果、エンジン28は前後増か よび上部をフレームΙ δ 化急齢してとのエング ンはフレームの一部を構成していわゆるメイヤ、 モンドフレームをたしているものである。なか エンジン28の下面はエンジンガーP88代上. つて被われており。エンジン86を略両や石、 死から保護するようになつている。 エンソンガ ー μ δ δ の前端は餌 β 図に示されるようにプラ ケット20℃ポルト56箱めされており、また 使塩はクロスメンペリにポルト5 1 網めされて いる。とのエンリンサードるるはエンジン8.8. をフレーム10に収着したのちに取り付けられ るものであつてい実質的にフレーム構造体とレ ての徴能をもつ程の狼奴的強星は偏えていたい

肇.

10 cs 5.

このような構成に係る実施例の自知二輪車は、エンジン250前後間をそれぞれフレーム100メウンガユーア34よびシートピラテューブ6.6に返結したので、エンジン35自身がフレーム票 造体の一部をなし、いわゆるメイヤモンドフレームとしてエンジン85かよひフレーム10に大々作用する資金を相互に負担する。この場合、エンジン35のクランダケース26はパイプフレームよりも向性が大であるから、フレーム全体の関性も増大する。

でしかしてとのようなダイヤモンドフレームを 無双するエンシン25 にピポット船() を介し てリヤアーム11を核支させたため、リヤアーム11の揺動に伴つて上下および左右方向に向 つて生じる街童は、愉性の大きなクランタケース26 に受けられ、したがつてリヤアーム11 の核支は確実に行われ、偏荷重があつても核文 のが変形する成れるない。しかもこのようにク ランタケース26 で受けた荷重は、前後部の送 72

また、クランクケース26の数形においてに、リヤアーム11をクランクケース26自身にピポットさせてあるので、フレーム10つまりシートピラテユーブ6.6でリヤアーム11を枢
変する格別な構造は不要となり、単にクランクケース26をシートピラテユーブ6.6に取り付ける構造たけですむからこの形分における構造が簡単になる。殊に本実施例の場合、ピポッ

11

以上評述したとの発明は、エンジンの約部を よび後部をフレーム間に架け渡してとのエンジ ンをフレテム無遺体として兼用するものにかい。 て、後輪を軸支したリヤアームの前端をとのエ ングンの役部に独助自在に松支し、かつりャア・ 一ムの上町松文点を進る発表的に近接してエン ソンの約別をフレームに取り付けたものでもる。 したかつてとのものによると、リヤアームをエ ングンに医療にピポツトするから、フィーム側 にリヤアームを松支するための格別な構造を不 世にし、とのためエンジン位部とフレームとの **連顧閩所はエンジンをフレームに取り付けるだ** けの鮮造となつて簡素化する。しかもリャアー ムの形動に仲つて発生する核支部の変動研査は 削供の大きをエンジンで受けるため気料の信息。 性が高く、かつとのようにしてエンジンに伝え、 られた労重はエンツン部を酢を介してフレーム に分散して伝えられるので、荷重の巣中がなぐに エンジンのマウント砂粒を小形かつ関末化でき るととになる。そしてまたエンジン前節にあつ

特朗 昭55-88488(4)

なお、リヤアーム11をクランクケース26 化枢文させると、リヤアーム11の位産がクラ ンクケース26を基準化設定されるため、テェーンスプロケント51と58との顧問物度を規 定しあくなる。そしてリヤアーム11の揺動に 伴つてチェーン58の住または復れ扱力が与え られても、リヤアーム11を介してクランクケース11で文献できるととになる。

12

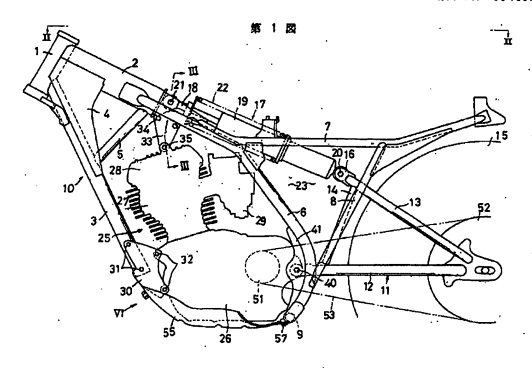
では、リヤアームが枢支点を通る限の略社長線上に位置してツレームに収着したので、リヤアームに収着したので、リヤアームによって伝えられるが役万向の荷重が略直動的にフレームに分散伝達されることになり、エンジンのねじれや取付部のモーメント発生がなくなる利点もある。

4.図節の簡単な説明

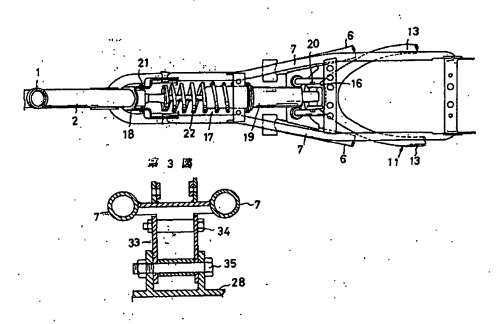
図面はこの発明の一実施例を示し、無1 図はフレームの知面図、第2 図は集1 図中耳・日報におう矢視図、第3 図は第1 図中耳・日報におり前面図、第4 図はクランクケース被配のマウント配分を示す拡大した調面図、第5 図は第4 図中 V - V 製におり新面図、第6 図は第1 図中 V の大機図である。

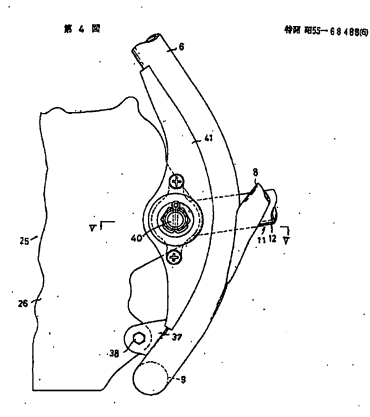
I 0 … フレーム、 I 1 … リャアーム、 I 6 … 接輪、 I 7 … 離梁接性、 I 6 … エンジン、 I 6 … クランタケース、 I σ … アラケット、 I σ … ビボット細。

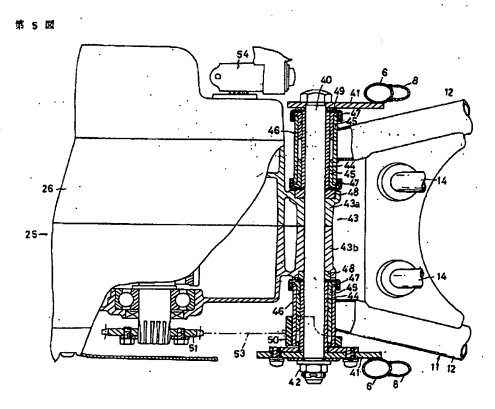
出版人代理人 升理士 鈴 在 武 遂



es 'o 121







第6図

